



### **AKADEMIE**FÜR KOMMUNIKATION

#### Standort Stuttgart

Die beste Ausbildung für alle Schülerinnen und Schüler - das ist das erklärte Ziel der Akademie für Kommunikation. Bereits seit 1991 begleiten wir junge Menschen auf ihrem Weg in die Berufswelt mit einer modernen Ausstattung und engagierten Lehrkräften.

Persönliche Interessen, Talente und Neigungen entscheiden über den Schulerfolg! Nur an den beruflichen Schulen können junge Menschen ihren Weg zum Abitur, zur Fachhochschulreife oder zum mittleren Bildungsabschluss so individuell und vielfältig gestalten.

Profilfächer wie Gestaltungs- und Medientechnik, Pädagogik und Psychologie, Wirtschaft oder Fremdsprachen motivieren unsere Schülerinnen und Schüler, packen sie bei der Leidenschaft und führen diese zu einer beruflichen Reife. Ein fachpraktischer Werkstatt- und Laborunterricht belebt den Schulalltag. Dafür gibt es moderne naturwissenschaftliche Labore, Foto- und Filmstudios, Industriedesignwerkstätten und Computerräume.

Eine cloudbasierte Lernplattform unterstützt den Unterricht. Auch im virtuellen Klassenzimmer arbeiten die Schülerinnen und Schüler in technisch stabiler, geschützter und sicherer Lernumgebung und in kooperativen Lernformen

Alle unsere Schul- und Berufsausbildungen enden mit einer staatlichen Abschlussprüfung. Die Akademie für Kommunikation ist eine Schule in freier Trägerschaft. Sie unterliegt der Rechtsaufsicht des Landes Baden-Württemberg und ist eine bekenntnisfreie Schule.



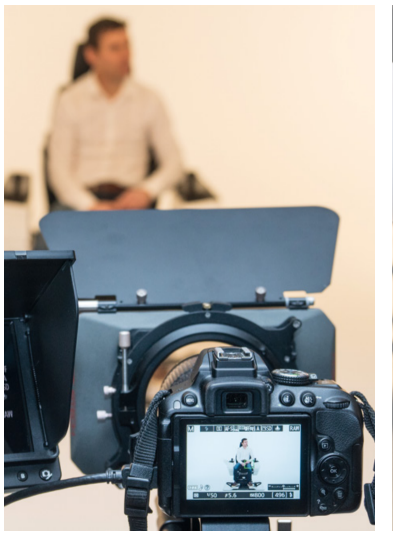
# **BERUFSKOLLEG**FÜR MEDIEN-DESIGN/ TECHNISCHE DOKUMENTATION

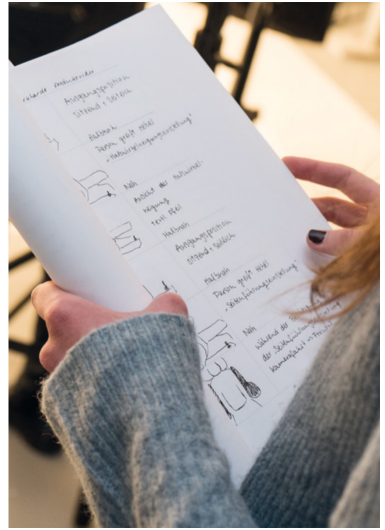
STAATLICH GEPRÜFTE|R TECHNISCHE|R KOMMUNIKATIONSASSISTENT|IN UND FACHHOCHSCHULREIFE

Sie sind ein Multimediatalent? Sie wollen die Pixel tanzen lassen? Das Berufskolleg für Medien-Design/ Technische Dokumentation richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit Leidenschaft für das Gestalten und Interesse für Technik und Software. Technische Kommunikationsassistenten sind Experten darin, komplexe Informationen verständlich, ansprechend und medienübergreifend für unterschiedliche Endgeräte (Smartphones, Tablets, Desktop) aufzubereiten. Und im Idealfall entwickeln sie aus Informationen positive Erlebnisse für die Nutzer.

Die zweijährige Ausbildung deckt das Spektrum moderner Medienproduktion ab - von Printmedien über Fotografie und Film, 3D-Animation und Sounddesign bis zum Interfacedesign und Screendesign von Applikationen. Das Berufsfeld Technische Dokumentation behandelt vertiefend kommunikationstechnische Problemstellungen technisch orientierter Betriebe, die gut ausgebildetes Fachpersonal für die Konzeption, Darstellung und Umsetzung multimedialer Bedienungs-, Reparatur- und Montageanleitungen suchen.

Unsere Absolventinnen und Absolventen zieht es als medientechnische Allround-Talente an die Hochschulen für Technik und Gestaltung (Studiengänge Kommunikationsdesign, Interface Design, Industrial Design, Game Design, XR Design).





# **PROFIL** FILM UND VIDEO

Film ab! Ton läuft! Klappe, die erste! Aktion! Die Kommandos am Filmset beherrschen unsere Absolventinnen und Absolventen blind. Sind Sie auch ein leidenschaftlicher Geschichtenerzähler? Bringen Sie Ihre Ideen in spannenden Teamprojekten auf die Leinwand: Reportagen, Dokumentationen, Kurzfilme, Werbefilme oder Musikvideos. Alle Gewerke einer Filmproduktion wie Buch, Produktion, Regie, Kamera, Ton, Postproduktion werden von den Schülerinnen und Schülern besetzt. Das Training on the Job geschieht angeleitet durch filmerfahrene Spezialisten. Bei uns haben Sie Zugang zu professionellem Equipment einer digitalen Filmproduktion - Steadicam, Greenscreen, Medienlabor. Künstlerische Inspiration und berufliche Motivation erfahren Sie u.a. in Festivalexkursionen, Redaktionsbesuchen, Wettbewerbsteilnahmen, Kamera- oder Journalismus-Workshops.

Als jung absolvierter Technischer Kommunikationsassistent werden Sie eine breite Ausbildung in professioneller Filmproduktion erfahren haben. Sie wissen um Ihre Leidenschaften, Berufsbilder und Optionen in der Filmbranche und können sich mit Ihrem ersten Filmportfolio bei den Hochschulen bewerben. Ein Bachelorstudium in Digital Film Production oder Audiovisuelle Medien wird Sie in die Berufe Kameramann, Cutter, Produzent, Regisseur, VFX-Artist, Lichtoder Tontechniker bringen. Sie arbeiten in Produktionsstudios, beim Hörfunk oder Fernsehen, in Werbe- und Multimediaagenturen. In der Zeit von Youtube, Instagram und Co. entwickeln sich die Berufe dynamisch weiter, auch Video Producer für Social Media werden immer gefragter.

# **PROFIL**XR DESIGN/ANIMATION/KI

Realität oder Science-Fiction? In einer virtuellen Szenerie sind wir Spider-Man und erleben, wie es sich anfühlt, mit bloßen Händen eine Fassade entlang zu klettern. Mit den Technologien um Virtual Reality und Augmented Reality verschmilzt die Grenze zwischen Realität und Fiktion. Die Realität zu erweitern ist inzwischen nicht nur in Filmen üblich. Alles, was wir künftig in Unterhaltungs-, Bildungs- und Informationsformaten sehen, wahrnehmen und lernen werden, wird dynamisch, interaktiv und virtuell sein.

Professionelle XR Designer unterrichten unsere Auszubildenden in der Gestaltung von Extended Reality in den verschiedensten Medien wie Filmen, Spielen sowie interaktiven Anwendungen. Das Fach verbindet die Gestaltung von 2D- und 3D-Animationen mit der Entwicklung von Augmented- und Virtual Reality-Anwendungen. Die Auszubildenden erwerben ein breites Repertoire an Softwarekenntnissen von After Effects und Blender bis hin zu generativer Bilderzeugung durch Künstliche Intelligenz (KI).

Die Theorie wird in eigenen und kooperativen Projekten angewendet. Interdisziplinäre Teams mit Schülerinnen und Schülern anderer Ausbildungsgänge der Akademie (Film und Video, Grafik-Design, Produkt-Design) entwickeln animationsbasierte Kreativprojekte, wie die Titelsequenz für einen Filmtrailer, interaktive Interfaces für technische Produkte oder animierte Explainer-Videos und Infographics. Als Technischer Kommunikationsassistent mit der Spezialisierung auf XR Design kann sich ein Bachelorstudium in Motion Design, Animation, Game Design oder Interfacedesign anschließen.







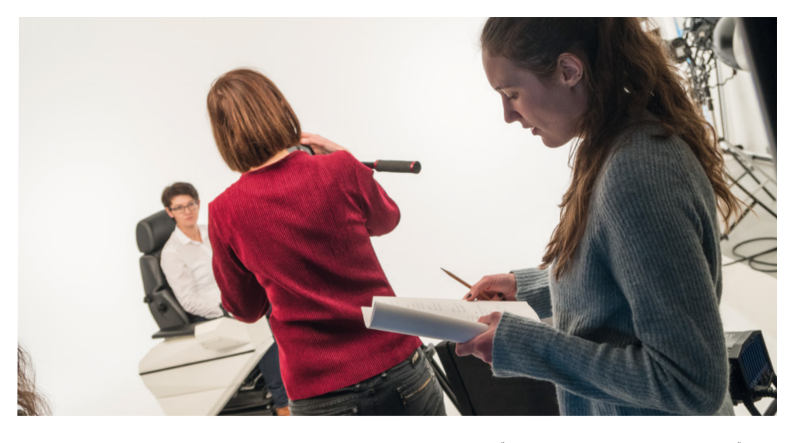








+ ZUSATZQUALIFIKATION IM NEIGUNGSPROFIL + LAPTOP-KLASSEN + BETRIEBSPRAKTIKUM + FOTOSTUDIO + FILMSTUDIO



+ 3D-CAD MIT SOLIDWORKS + 3D-DRUCKER + EXKURSIONEN + WETTBEWERBE + FÖRDERUNTERRICHT + LEHRER MIT PRAXISNÄHE +





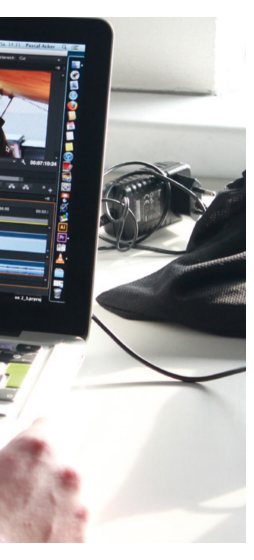
### STUNDENTAFEL

		1. JAHR	2. JAHR
ALLGEMEINER BEREICH	DEUTSCH I	2	1
	ENGLISCH I	2	1
	GESCHICHTE MIT GEMEINSCHAFTSKUNDE	2	1
	PHYSIK	-	2
FACHTHEORETISCHER BEREICH	MATHEMATIK I	2	2
	INFORMATIONSTECHNIK	1	2
	KOMMUNIKATIONSDESIGN	2	2
	TECHNISCHE DOKUMENTATION	2	3
	TECHNISCHES ENGLISCH	1	-
	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	3	-
	VOLKS- UND BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	-	2
FACHPRAKTISCHER BEREICH	PRAKTIKUM INFORMATIONTSTECHNIK	3	3
	PRAKTIKUM KOMMUNIKATIONSDESIGN	6	4
	PRAKTIKUM TECHNISCHE DOKUMENTATION	2	3
	PROJEKTARBEIT	-	2
	BETRIEBSPRAKTIKUM IM 1. SCHULJAHR		
PROFILFÄCHER	XR DESIGN/ANIMATION/KI ODER		
	FILM UND VIDEO	6	4
FÄCHER ZUM ERWERB DER	DEUTSCH II	1	2
FACHHOCHSCHULREIFE	ENGLISCH II	2	2
	MATHEMATIK II	2	2
	GESAMT	39	38









### CHECKBOX

Abschluss	Staatlich geprüfte/r technische/r Kommunikationsassistent/in und Fachhochschulreife für das Studium an Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg.
Zulassung	Mittlerer Bildungsabschluss bzw. das Versetzungs- zeugnis in Klasse 10 oder 11 (G8) / in Klasse 11 (G9 oder Gemeinschaftsschule)
Dauer	2 Jahre
Ausstattung / Angebote	Film- und Fotostudio, Industriedesign-Werkstatt, Medienlabore, Laptop-Klasse, CAD-Software, 3D-Druck, Praktikum, Exkursionen
Profile	Film und Video, XR Design/Animation/KI
Schulgebühren	Die Schulgebühren betragen 210 Euro monatlich. Darin enthalten sind das Schulgeld für den Pflichtschulbetrieb von monatlich 170 Euro und die Gebühr für die Sonderund Profilleistungen (Qualifikation im Neigungsprofil, Förderunterricht) von monatlich 40 Euro. Unsere Schulgebühren sind einkommensabhängig. Kaufangebote für ein Laptop oder Tablet sowie Softwarepakete. Eine BAföGFörderung ist möglich.



#### **STUTTGART**

Akademie für Kommunikation

Stuttgart

Kölner Str. 7+11 70376 Stuttgart

#### **HEILBRONN**

Akademie für Kommunikation

Heilbronn

Frankfurter Str. 81-85 74072 Heilbronn

#### **PFORZHEIM**

Akademie für Kommunikation

Pforzheim

Habermehlstr. 11 75172 Pforzheim

#### **KARLSRUHE**

Akademie für Kommunikation

Karlsruhe

Erbprinzenstr. 27

76133 Karlsruhe

#### **FREIBURG**

Akademie für Kommunikation

Freiburg

Kaiser-Joseph-Str. 168

79098 Freiburg

#### **MANNHEIM**

Akademie für Kommunikation

Mannheim

Augustaanlage 32

68165 Mannheim

#### ULM

Zentrum für Gestaltung

Ulm

Schillerstr. 1/10

89077 Ulm